



Date of Mailing: June 1, 2004

NOTICE OF REJECTION

Application No: 2001-84685

Date of Notice: May 20, 2004

GROUND OF REJECTION

This application shall be rejected based on the Japanese Patent Law, Article 29, second paragraph.

Note

Document 1: JP148045

Document 2: JP 2000-69729

In Document 1, one end of one phase winding is connected to a middle point between both ends of another phase winding. This connection is made cyclically as described in page 1, top column and shown in Fig. 5.

In Document 2, a rotary electric machine has a multiple winding formed by joining ends of a plurality of conductor segments. The conductor segments have a rectangular cross-sectional shape and are arranged in slots, in the same manner as the present invention.

拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願2001-084685
起案日	平成16年 5月20日
特許庁審査官	下原 浩嗣 9179 3V00
特許出願人代理人	雨貝 正彦 様
適用条文	第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記

【請求項1乃至7について】

引用文献 1-2

上記文献1には、一の相巻線の一方端を、他の相巻線の両端以外の中途点に接続する結線を、複数の相巻線のそれぞれにおいて巡回的に行うものが記載されている。（公報第1頁上段および第5図等参照）。

上記文献2には、本願同様のスロット内配置および矩形断面形状を有し、複数の導体端部同士を接合して形成する多層巻線を有する回転電機の構成が記載されている。

【引用文献等一覧】

1. 特許第148045号明細書
2. 特開2000-069729号公報

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

審査官連絡先 tel 03(3581)1101 内線3358 fax 03(3501)0671

整理番号 PN059790

発送番号 183776 2/E

発送日 平成16年 6月 1日

・調査した分野 IPC第7版 H02K3/28, 3/04, 19/22

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。